

## 14. Hamiltonsche Mechanik

• Ziel:  $\{q_1, \dots, q_s, \dot{q}_1, \dots, \dot{q}_s\} \rightarrow \{q_1, \dots, q_s, p_1, \dots, p_s\}$   
↑  $\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_1}$

• allg. Betrachtung:

$$y(x) \text{ mit } p(x) = \frac{\partial y}{\partial x}$$

tausche  $x$  durch  $p$  aus!

→ Legendre Transformation [Kap. 14.1]

$$\boxed{\varphi(p) = y(p) - p x(p)} \quad (14.1)$$

$$\boxed{x = -\frac{\partial \varphi}{\partial p}} \quad (14.2)$$

### 14.2. Hamiltonsche Bewegungsgleichungen

• Legendre-Transformation der Lagrange-Fkt.:

also: Austausch aller  $\dot{q}_j$  durch  $p_j = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j}$

$$\rightarrow \boxed{H(\{q_j\}, \{p_j\}, t) = \sum_{j=1}^s p_j \dot{q}_j - L(\{q_j\}, \{\dot{q}_j\}, t)} \quad (13.30)$$

... Hamilton-Fkt. [vgl. Kap. 13.5 b)]

NB: Minuszeichen  $\hat{=}$  Konvention

• Berechne:

$$\text{Differential: } dH \stackrel{\text{l.S.}}{=} \sum_j \left( \frac{\partial H}{\partial q_j} dq_j + \frac{\partial H}{\partial p_j} dp_j \right) + \frac{\partial H}{\partial t} dt \quad (13.30)$$

$$\stackrel{\text{r.S.}}{(13.30)} \sum_j (\dot{q}_j dp_j + p_j dq_j - \underbrace{\frac{\partial L}{\partial q_j}}_{\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} = \dot{p}_j} dq_j - \underbrace{\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j}}_{= p_j} d\dot{q}_j) - \frac{\partial L}{\partial t} dt$$

$$= \sum_j (-\dot{p}_j dq_j + \dot{q}_j dp_j) - \frac{\partial L}{\partial t} dt$$

Vergleich der Vorfaktoren von  $dq_j$ ,  $dp_j$ ,  $dt$ .

vgl. (14.2)

$$\begin{cases} \dot{q}_j = \frac{\partial H}{\partial p_j} \\ \dot{p}_j = -\frac{\partial H}{\partial q_j} \end{cases} \quad (14.4)$$

... Hamiltonsche (kanonische) Gln.

2 f Dgl'n. 1. Ordnung in  $t$  für  $q_j$  und  $p_j$

(dieselbe Aussagekraft wie die Lagrange Gln. 2. Art.!)

$$= \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j}!$$

$$\& \boxed{\frac{\partial L}{\partial t} = -\frac{\partial H}{\partial t}} \quad (14.5)$$

## a) Erhaltungssätze & physikal. Bedeutung von H

### (i) Energieerhaltung:

• totale Zeitableitung:

$$\frac{dH}{dt} = \sum_j \left( \underbrace{\frac{\partial H}{\partial q_j}}_{= -\dot{p}_j} \dot{q}_j + \underbrace{\frac{\partial H}{\partial p_j}}_{= \dot{q}_j} \dot{p}_j \right) + \frac{\partial H}{\partial t}$$

$$\rightarrow \boxed{\frac{dH}{dt} = \frac{\partial H}{\partial t} \stackrel{(14.5)}{=} -\frac{\partial L}{\partial t}} \quad (14.6)$$

(1) H ... Konstante der Bewegung für  $\frac{\partial H}{\partial t} = -\frac{\partial L}{\partial t} = 0$

(2)  $H = T + U$  (13.35)

... Gesamtenergie für  $\frac{\partial r_i}{\partial t} = 0$  [vgl. Kap. 13.56]

(ii) zyklische Koordinaten:  $\frac{\partial L}{\partial q_j} = 0!$  (13.28)

$$\frac{\partial L}{\partial q_j} = - \frac{\partial H}{\partial q_j} = 0$$

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} = \dot{p}_j$$

$$\rightarrow \boxed{\frac{\partial H}{\partial q_j} = 0 \rightarrow p_j = \alpha = \text{konst.}} \quad (14.7)$$

NB:  $H = H(q_1 \dots q_{j-1}, q_{j+1} \dots, p_1 \dots p_{j-1}, \alpha, p_{j+1} \dots, t)$

mit  $\dot{q}_j = \frac{\partial H}{\partial \alpha}$

H hat nur  $2f-2$  Variablen

L "  $2f-1$  " (kann  $\dot{q}_j$  noch enthalten)

b) Beispiele:

(i) Teilchen in 3D:  $q_i = x_i$

$$\left. \begin{aligned} T &= \frac{m}{2} \sum_i \dot{x}_i^2 \\ U &= U(x_1, x_2, x_3) \end{aligned} \right\} \rightarrow p_i = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_i} = \frac{\partial T}{\partial \dot{x}_i} = m \dot{x}_i$$

$$\rightarrow \boxed{H = T + U = \sum_i \frac{p_i^2}{2m} + U(x_1, x_2, x_3)}$$

(ii) Bewegung im Zentralfeld: ebene Bewegung:  $\varrho, \varphi$  (14.8)

•  $H = T + U(\varrho)$  mit  $T = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (\dot{\varrho}^2 + \varrho^2 \dot{\varphi}^2)$

$$\left. \begin{aligned} \rightarrow p_\varrho &= \frac{\partial L}{\partial \dot{\varrho}} = \frac{\partial T}{\partial \dot{\varrho}} = m \dot{\varrho} \\ p_\varphi &= \frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} = \frac{\partial T}{\partial \dot{\varphi}} = m \varrho^2 \dot{\varphi} \end{aligned} \right\} \begin{cases} \dot{\varrho} = \frac{p_\varrho}{m} \\ \dot{\varphi} = \frac{p_\varphi}{m \varrho^2} \end{cases}$$

$$\rightarrow \boxed{H = \frac{p_\varrho^2}{2m} + \frac{p_\varphi^2}{2m \varrho^2} + U(\varrho)} \quad (14.9)$$

zentrifugal  
potential  $[p_\varphi = \text{konst}]$

• Bew. gln:

$$\dot{p}_\varphi = -\frac{\partial H}{\partial \varphi} = 0 \rightarrow p_\varphi = \text{konst.} \dots \text{ Drehimpuls} \\ = \text{Konstante} \\ \text{der Bewegung}$$
$$\dot{p}_S = -\frac{\partial H}{\partial S} = \frac{p_\varphi^2}{m g^3} - \frac{\partial U}{\partial S}$$

$$\frac{\partial H}{\partial t} = 0 \rightarrow H = E \dots \text{Energie} = \text{Konstante der} \\ \text{Bewegung}$$

Lösung: s. Kap. 6.3

$$S(\varphi) \rightarrow S(t), \varphi(t)$$

(iii) Teilchen in em. Feld:  $q_i = x_i \dots$  kartesische Koord.

$$\bullet L = \frac{m}{2} \sum_i \dot{x}_i^2 - q\varphi + q \sum_i A_i \dot{x}_i \quad (12.36)$$

$$\bullet \text{general. Impuls: } p_i = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_i} = m \dot{x}_i + q A_i \quad (13.25)$$

$$\bullet \text{Hamilton fct: } H = \sum_i p_i \dot{x}_i - L \stackrel{(13.25)}{=} \sum_i m \dot{x}_i^2 + q \sum_i A_i \dot{x}_i - L$$

$$= \sum_i \left( \frac{m}{2} \dot{x}_i^2 \right) + q\varphi$$

$$\rightarrow \boxed{H \stackrel{(13.25)}{=} \sum_i \frac{(p_i - q A_i)^2}{2m} + q\varphi} \quad (14.10)$$

NB: (14.10) aus (14.9) durch Minimal substitution:

$$\boxed{p_i \rightarrow p_i - q A_i} \quad (14.11)$$

14.3. Methode der Poisson-Klammer

• Observab./ Messgröße:

$$A = A(\underbrace{\{q_j\}, \{p_j\}, t}_{\text{bestimmen Zustand des Systems eindeutig!}}) \quad (14.12)$$

(i) Observable = „QM-Slang“

(ii) Bsp:  $H, q_j, p_j$ , Schwerppts koord. / -impuls

a) Zeitentwicklung von A: klar, wenn  $\frac{dA}{dt}$  bekannt

$$\frac{dA}{dt} = \sum_j \left( \frac{\partial A}{\partial q_j} \dot{q}_j + \frac{\partial A}{\partial p_j} \dot{p}_j \right) + \frac{\partial A}{\partial t}$$

$$= \frac{\partial H}{\partial p_j} \dot{q}_j - \frac{\partial H}{\partial q_j} \dot{p}_j$$

$$\frac{dA}{dt} = \{A, H\} + \frac{\partial A}{\partial t} \quad (14.13)$$

mit  $\{A, H\} = \sum_j \left( \frac{\partial A}{\partial q_j} \frac{\partial H}{\partial p_j} - \frac{\partial A}{\partial p_j} \frac{\partial H}{\partial q_j} \right) \quad (14.14)$

... Poisson-Klammer

Spezialfall:

$$A = q_k \xrightarrow{\substack{(14.13)/(14.14) \\ \frac{\partial q_k}{\partial q_j} = \delta_{kj}, \frac{\partial q_k}{\partial p_j} = 0}}$$

$$\dot{q}_k = \{q_k, H\} = \frac{\partial H}{\partial p_k}$$

$$A = p_k \xrightarrow{\substack{\frac{\partial p_k}{\partial p_j} = \delta_{kj}, \frac{\partial p_k}{\partial q_j} = 0}}$$

$$\dot{p}_k = \{p_k, H\} = -\frac{\partial H}{\partial q_k}$$

(14.4)  
Hamilt.  
Bew.gln.

b) formale Eigenschaften. Rechnen!

$$\{A, B\} = \sum_j \left( \frac{\partial A}{\partial q_j} \frac{\partial B}{\partial p_j} - \frac{\partial A}{\partial p_j} \frac{\partial B}{\partial q_j} \right) \quad (14.15)$$

... Poisson-Klammer

(i) Antisymmetrie:  $\boxed{\{A, B\} = -\{B, A\}}$  (14.16)

$\rightarrow \boxed{\{A, A\} = 0}$  (14.17) ... nicht kommutativ

(ii) Linearität:

$$\boxed{\{c_1 A_1 + c_2 A_2, B\} = c_1 \{A_1, B\} + c_2 \{A_2, B\}}$$
 (14.18)

(iii) „Nullelement“:

$$\boxed{\{c, A\} = 0}$$
 (14.19)

↑  
Kästle

(iv) Produktregel:  $\boxed{\{A, BC\} = \{A, B\}C + B\{A, C\}}$  (14.20)

NB: „Beachte Stellung von C bzw B!“

Beweise: (i)–(iv) durch Einsetzen